

Front

Lens plastic

	Lens	∅ 18 x 18 mm Typ-Nr.	∅ 18 x 24 mm Typ-Nr.	∅ 18 mm Typ-Nr.	
Lens plastic concave, illuminative	blue transparent	31-954.6	31-904.6		0.001
	colourless transparent	31-954.7	31-904.7		0.001
	green transparent	31-954.5	31-904.5		0.001
	orange transparent	31-954.3	31-904.3		0.001
	red transparent	31-954.2	31-904.2		0.001
	yellow transparent	31-954.4	31-904.4		0.001
concave, non-illuminative	black opaque	31-952.0	31-902.0		0.001
	grey opaque		31-902.8		0.001
flush, illuminative	blue transparent	31-953.6	31-903.6	31-933.6	0.001
	colourless transparent	31-953.7	31-903.7	31-933.7	0.001
	green transparent	31-953.5	31-903.5	31-933.5	0.001
	orange transparent	31-953.3	31-903.3	31-933.3	0.001
	red transparent	31-953.2	31-903.2	31-933.2	0.001
	smoked transparent	31-953.1	31-903.1	31-933.1	0.001
	yellow transparent	31-953.4	31-903.4	31-933.4	0.001
	flush, illuminative (not recommended for film insert)	blue translucent	31-951.6	31-901.6	31-931.6
colourless transparent		31-955.7	31-905.7	31-935.7	0.001
green translucent		31-951.5	31-901.5	31-931.5	0.001
green transparent		31-955.5	31-905.5	31-935.5	0.001
orange translucent		31-951.3	31-901.3	31-931.3	0.001
red translucent		31-951.2	31-901.2	31-931.2	0.001
red transparent		31-955.2	31-905.2	31-935.2	0.001
white translucent		31-951.9	31-901.9	31-931.9	0.001
yellow translucent		31-951.4	31-901.4	31-931.4	0.001
yellow transparent		31-955.4	31-905.4	31-935.4	0.001
flush, non-illuminative		black opaque	31-951.0	31-901.0	31-931.0
	grey opaque	31-951.8	31-901.8	31-931.8	0.001



Protective cover

	∅ 18 x 18 mm Typ-Nr.	∅ 18 x 24 mm Typ-Nr.	Technical drawing	
Protective cover hinged, transparent, with means for sealing	31-920		5	0.002
		31-925	6	0.002



Technical drawing from page 20

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А